## SHARP

### 冷凍冷蔵庫

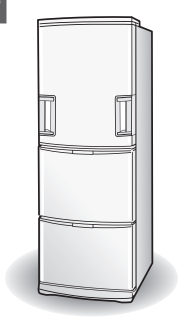
形名

エス ジェイ ダブル エー

## SJ-WA35R

## 取扱説明書

### どうちもドア



## 一特長

#### 軽開!どっちもドア

テコの原理を応用したハンドルで、ドアを 軽く開けることができます。

#### 省エネ・静音設計

#### ナノ低温脱臭触媒

脱臭触媒は、冷気の通路に設置しています。 操作や交換の必要はありません。 / 野菜室は直接冷気が出入りしないので、 / 脱臭は、はたらきません。

#### ドア閉め忘れ防止ブザー

ドアを開けていると1分後と2分後に**ピピッ**、3分を過ぎると**ピピピッ、ピピピッ、**が鳴り続けます。

- ドアを閉めると止まります。
- 冷凍室、野菜室にはありません。

#### ノンフロン冷凍冷蔵庫

この冷凍冷蔵庫は、ノンフロンタイプの冷媒と断熱発泡ガスを使用しています。 [冷媒:イソブタン、断熱発泡ガス:シクロペンタン] これらは、オゾン層を破壊せず地球温暖化に対する 影響が極めて少ない、地球環境にやさしい物質です。

## もくじ

	ページ
お使いになる前に ―――――	
<ul><li>● 特長</li><li>・脱臭 ・ドア閉め忘れ防止ブザー</li></ul>	表紙
● 安全上のご注意	2
<ul><li>● 使いはじめの準備</li><li>・据え付け</li><li>・アースについて</li><li>・使いはじめによくある「こんな疑問?」</li></ul>	4
<ul><li>■ 温度調節</li><li>・冷凍室の性能</li><li>・庫内温度の計測</li></ul>	···· 5
使いかた	
● <b>各部のなまえと使いかた</b> • 左右開きドアについて	···· 6
お手入れ	
<ul><li>● 付属品のはずしかた・取り付けかた</li><li>・庫内灯の交換</li></ul>	8
● 冷蔵庫のお手入れ	···· 10
困ったときに ――――	
<ul><li>● こんなときは</li><li>・移動/運搬(引っ越し)</li><li>・長期間使わない</li><li>・停電</li></ul>	···· 11
<ul><li>● 故障かな?</li><li>● 仕 様 ··································</li></ul>	···· 11 ···· 14
<ul><li>・除霜運転</li><li>● 保証とアフターサービス</li><li>・付属品</li></ul>	···· 15
・別売品 ● <b>お客様ご相談窓口のご案内</b> ····································	···· 16

お買いあげいただき、まことにありがとうございました。 この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 **で使用の前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。** この取扱説明書は、保証書とともに、いつでも見ることが できる所に必ず保存してください。

#### みんなで家電リサイクル、つくろう循環型社会

- 再資源化のため、おもなプラスチック部品には 材料名を表示しています。
- この取扱説明書は再生紙、および大豆油インキを 使用しています。



# 安全上のご注

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を防止するためにお守りいただくことを説明しています。

■「表示」を無視して、誤った取り扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。

**整件** 「死亡や重傷を負うおそれが **一** ある内容 はこして ある内容 を示しています。

「けがや財産に損害を受けるおそれ がある内容 を示しています。

■お守りいただく内容の種類を、「図記号」で区分して説明しています。

「気をつける必要があること」を表して います。

「してはいけないこと」を表しています。

「しなければならないこと」を表しています。





火災や漏電、感電、 大けがを防ぐために

#### 設置時は )▶4~5ペ→ジ



水がかかる所に据え付け ない

絶縁が悪くなり、感電・ 火災の原因。

●周囲のすき間はふさが ない

冷媒が漏れると滞留し、発火・爆発の原因。



●水平で丈夫な所へ

不安定な場所は、ドアの開閉などで 冷蔵庫が倒れる原因。

●湿気の多い所・水気の ある所で使うときは、 アース・漏電しゃ断器を 取り付ける

漏電時の感電・故障防止。

●地震にそなえて転倒防止 処置をする

お買いあげの販売店にご相談ください。



#### 廃棄時は



廃棄やリサイクルでの保管時、 幼児閉じ込めのおそれがある 場合は、ドアパッキングをはずす

●廃棄時は販売店や市町村に引き渡す

放置すると冷媒漏れによる発火・爆発の原因。

## ♠ 警告

#### 電源や電源プラグ・コードは



- ●コードを持ってプラグを抜かない
- ●冷蔵庫で壁などに押し付けない
- ●束ねない・傷付けない
- ●ぬれた手で触らない

感電・過熱・ ショート・ 発火の原因。

●傷んだプラグやコード、 ゆるんだコンセント は使わない





感電・漏電・

火災の防止。

- ●定格15A・交流100Vのコンセント を、単独で使う
- ●コードを下向きにし、 プラグを根元まで 確実に差し込む
- ●お手入れや庫内灯 の交換時はプラグを抜く
- ●定期的にプラグに 付いたほこりを、 乾いた布でふきとる
- ●長期間使用しない ときは、電源プラ グをコンセントから抜く



#### ご使用時は



●冷蔵室ドアを無理に開閉しない ドアが落下し、けがのおそれあり。 ドアが開けにくいときは、反対側からドア を開け、物がはさまっていないか確認する。

●冷蔵室ドア周辺(下図の場所)に物が はさまった状態でドアを開閉しない



- ●冷蔵庫の上に物を のせない
- ●冷蔵庫にのらない、 ぶら下がらない
- ●引き出したドアに、 重みをかけない
- ●本体や庫内に水を かけない 漏電・感電の原因。



けがの原因。

- ●引火しやすい物は入れない
- ●可燃性スプレーを近くで 使わない

引火・爆発の原因。



- ●脱臭器などの電気製品を入れない
- ●冷却回路(配管)を傷付けない

冷媒が漏れると発火・爆発の原因。 冷却回路(配管)を傷付けたときは、火気

を避け窓を開けて換気 し、販売店にご

相談ください。

●学術試料・薬品を入れない 変質のおそれあり。家庭用冷蔵庫では温度 管理の難しいものは保存できません。

●改造しない 修理技術者以外は、分解・修理しない

火災・感電・けがの原因。





都市ガスなどが漏れたら窓を開け換気

コンセントに触れると引火・爆発の原因。

- ●庫内灯は指定のものを使う
- ●こげくさいときは、プラグを抜く 火災の防止。販売店にご相談ください。

## ⚠ 注意

#### けがを防ぎ家財などを守るために

#### ご使用時は



- ●食品を棚類の前にはみ出させない
- ●ドアポケットの底まで入らない食品は 入れない 食品が落下すると、けがの原因。
- ●ビンを冷凍しない 中身が凍ると割れ、けがの原因。
- ●引き出し式ドアや棚を強く引き出さない ドアのはずれや棚の食品の落下で、けが の原因。
- ●冷凍室内の部品・食品・容器(とくに金属 製)にぬれた手や体の一部で触れない

触れると離れなく なり、凍傷・けが の原因。(とくにお 子様(こ注意)



- ●におったり、変質した食品は食べない 病気の原因。
- ●他の人が冷蔵庫に触れているときは、 ドアを開閉しない

指をはさむとけがの原因。

●冷蔵庫の下に手や足を入れない 発熱部で火傷、部品に触れてけがの おそれあり。(とくにお子様に注意)



●引き出し式ドアの開閉は取っ手を持つ ドアの上面を持つと指をはさむなどの けがの原因。

移動・運搬時は )▶11ページ





●傷付きやすい床では、移動用車輪を 使わない あらかじめ毛布などを敷く。



●移動用取っ手を持って運ぶ 持ちかたが悪いと手がすべりけがの原因。

けがを防ぐため、こんなことにもご注意

#### ■ 頭をぶつけない

お子様にもご注意 ください。



# 使いはじめの準備

### 1 設置する

- 水平で丈夫な所
- きしむ床
  ガスコンロの横
- 熱気・湿気の少ない所 へ● 直射日光の当たらない所

直射日光は、プラスチック部分の変色の原因 にもなります。

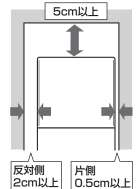
● テレビ・ラジオから離れた所

近くのラジオ・テレビ・電話機・インターホーンなどの音声や映像が乱れることがあります。(冷蔵庫にアースをすると、乱れがおさまることがあります)

- じゅうたん・たたみ・塩化ビニル製の床材な どには丈夫な板を敷く
  - 熱で変色するため。
  - 底の吸込口をふさぐため。



#### ● 設置スペース

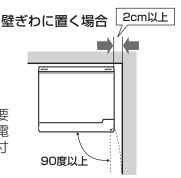


• スペースは、最小必要 設置寸法です。消費電 力量を測定する時の寸 法とは異なります。

#### 背面は壁に付けられます。

次の場合は、背面に1cm以上のすき間をあけてください。

- 振動音がするとき、壁材など が変色するおそれがあるとき
- 左右のすき間が十分にとれない(片方0.5cm反対側2cm程度)とき

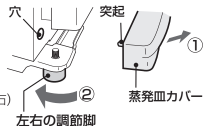


## ) 水平に固定する

- ①蒸発皿カバーを斜め上に引いてはずす。
- ②左右の調節脚を床に付くまで回す。

(水平になるよう調節する)

③最後に蒸発皿カバーの突起 を本体の穴に差し込む。(左右)



地震にそなえて 丈夫な壁や柱に固定する



- **清掃する** 柔らかい布にぬるま湯を含ませてふく。 その後からぶきし、水分を取り除いてください。
- △ 電源プラグを差し込む



設置後すぐに差し込んでも だいじょうぶ。

5 庫内が冷えたら 食品を入れる。

・ 庫内が冷えるまで

通常2~3時間 夏場約10時間以上

かかります。

なるべくドアを 開けないで待ち ましょう。

- 周囲温度により、さらに時間がかかることが あります。
- 庫内が冷える前に食品を入れると、冷えるまで に時間がかかり食品が傷むことがあります。

#### アースについて

**湿気の多い所・水気のある所では必ずアース・漏電しゃ断器を取り付ける。**(漏電時の感電防止のため)

● アースのしかた アース端子

アース線 別売品 15ペーシン

市販のアース線を使うとき…販売店にご相談ください。

- ●アース線を接続してはいけない所
  - 水道管・ガス管(爆発の危険がある)
- **アース端子がないときや漏電しゃ断器の取り付けは、** お買いあげの販売店または、電気工事店に、ご依頼 ください。

#### お知らせ

- ◆放熱による空気の流れで、周囲の壁が汚れることがあります。汚れがとれにくい壁には、近づけないでください。
- ●ドアを開けたまま電源を入れると電子音が鳴りますが、 ドアを閉めると止まります。
- ●はじめは大きい運転音、プラスチックのにおいなどがしますが異常ではありません。冷えるにしたがい、おさまります。

使いはじめによくある[こん)	な疑	問?」
冷蔵庫の前面・側面・背面が 熱いのは?	11	ページ
ドアを開けると、バキッ、ボコッ と音がするのは?	12	ページ

#### 冷蔵室ドアの開閉が重いとき

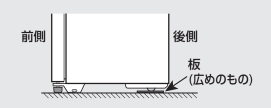
- ●片方のドアが重い場合
  - ●左側が重いとき



右側が重いときは、左側の調節脚を出す。

#### ●冷蔵庫が後ろに傾いている場合

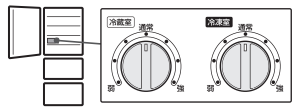
冷蔵庫後側に広めの板などを敷く。



# 温度調節

◆とくに冷え具合を変えたいときのみ、調節します。(ふだんは調節する必要はありません)

温度調節つまみは冷蔵室の奥にあります。



冷蔵室	弱	「通常」より 約3~4℃高くなる。	冷	弱	「通常」より 約3℃高くなる。
蔵	通常	約3~5℃	凍	通常	約-18~-20℃
至	強	「通常」より 約2~3℃低くなる。	至	強	「通常」より 約3℃低くなる。

表示の温度は 周囲温度30℃で、食品を入れずにドアを閉じ、 温度が安定したときの庫内のほぼ中央下寄りの温度の目安。

#### ご注意

- ●冷凍室を「強」のままにすると冷蔵室や野菜室が 冷えすぎることがあります。その場合は、冷凍室 を、「通常」に戻してください。
  - 冷凍室を「弱」のままにすると冷蔵室の温度が高めになることがあります。その場合は、冷蔵室を「強」寄りに調節してください。
- ●冷蔵室の温度調節をすると、チルドケースと野菜 室の温度も変わります。

(「強」にすると「通常」より約2~3℃低くなり、 「弱」にすると「通常」より約2~3℃高くなります)

#### ■ 冷凍室の性能 (冷凍室の性能はJIS C 9607で規定しています)

性能を表す記号	<b>****</b> (フォースター)
冷凍室内の負荷(食品)温度	-18℃以下 (※)
市販冷凍食品の保存期間の目安	約3ヵ月

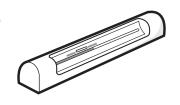
※フォースター冷凍室では、定格内容積100L 当たり4.5kg以上の食品を24時間以内に、 -18℃以下に冷凍できます。

#### ■ 庫内温度を計るには

● 冷蔵庫用温度計(別売品 [15ページ]) をご利用ください。(冷凍室も計れます) 一般の温度計と異なり、ドア開閉や冷気の温度の影響を受けにくいため、 食品温度に近い温度を示すことが可能です。

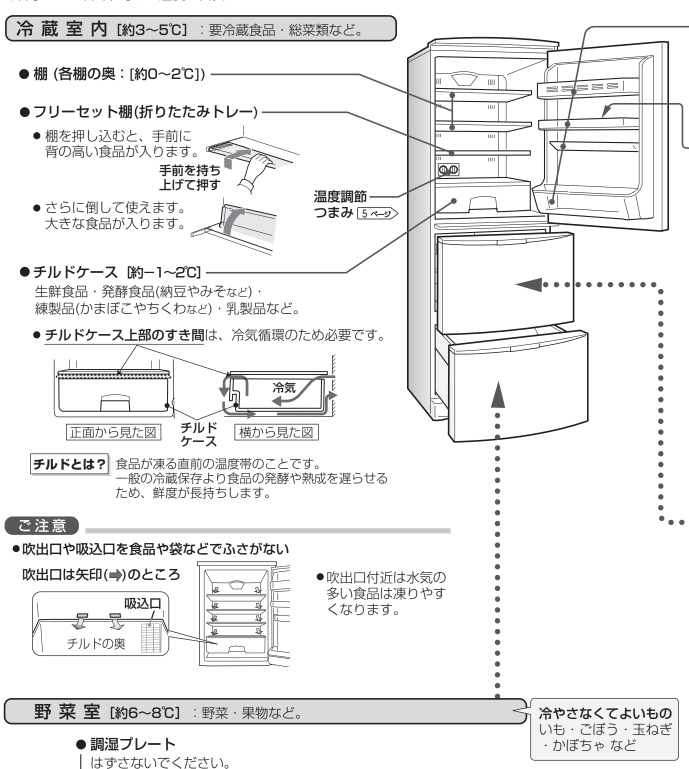
測定範囲:約一30℃~約30℃

●一般のアルコール温度計で計る場合は、冷蔵室中段の棚の中央に、 約100mlの水を入れた容器を置き、感温部を水中に浸しておきます。



# 各部のなまえと使いかた

表示の温度:周囲温度30℃で、温度調節が「通常」のとき、食品を入れずにドアを閉じ、温度が安定したときの庫内のほぼ中央下寄りの温度の目安。



● **小物ケース**大きな野菜を出し入れするときは、
奥に押し込む。

野菜ケース手前には、背の高いものが収納

できます。

#### ご注意

● 野菜室が高湿のため、 露が付くことがあり ます。ケースの底に 露がたまると、汚れ の原因になりますの で、乾いた布でふい てください。

#### ● 冷蔵庫で保存中でも食品の品質は低下します。

いやなにおいがしたり変質・腐敗した食品は捨てる。

#### 冷蔵室ドア [約3~8℃]:卵・ドレッシング・ボトル類など。

- 小物ポケット(大)
- たまごポケット
- 小物ポケット(小)
- ボトルポケット
- **たまごケース(14コ入)** 必ずたまごポケットに 入れてください。



●裏返すと小物食品入れ になります。

#### ご注意

●ドアパッキングが破れ、マグネットが出てきたらドアパッキングを交換ください。

## 左右開きドアについて 機構部 ( 部) 本体側(4カ所) ドア側(4カ所)

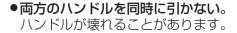
ヒンジ

突起

ローラー(2コ) ドアの開閉をなめらかにします。

#### ご注意

- 反対側に手をかけてドアを開けない。指をはさむことがあります。
- ●開いているドアの下側に手を持っていかない。機構部でけがをしたり、手をはさむことがあります。

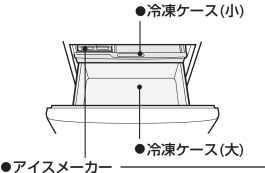


- ●ドアは確実に閉める。きっちり閉まっていないと反対側から開きません。
- ●本体・ドアの機構部に物をつめたり傷を付けたりしない。 ドアの開閉に支障がでます。
- ●ローラー受けに物を置かない。閉まらなくなります。
- ●本体・ドアの機構部や、ローラー・ローラー受けには、注油をしない。 油の種類によっては、プラスチック部品が割れることがあります。

ドア開閉が重い場合 5 ページ〉

### 冷 凍 室 [約-18~-20℃]:冷凍食品・アイスクリーム・ホームフリージングしたものなど。

**冷凍に向かないもの** マヨネーズ・牛乳・ たまご・かまぼこ など(変質します)



#### ご注意

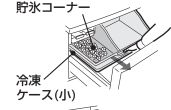
- ●冷凍室にぬれた手で触れない。
- ●食品はケースの高さ以内に入れる。
- ●冷凍ケースに直接水を入れて氷を作らない。冷凍ケースが変形します。
- 次のものは入れない。
  - 炭酸飲料:中身が吹き出し、冷凍室を汚すことがあります。
  - •寒冷剤(たたくなど中身を混ぜることで冷却するもの)
    - →中身(尿素や硝安など)がもれるとさびることがあります。
- 製氷皿を取り出し水位線まで水を入れる。



- 製氷皿に水を入れすぎないでください。氷が落ちないことがあります。
- 製氷皿を入れるときは水平に保ちながら 入れてください。

### 2 氷ができたら、レバーをひねって氷を落とす。





●冷凍ケース(小)を引き出してレバーをひねらないでください。氷が貯氷コーナー以外に落ちます。



# 付属品のはずしかた・取り付

#### 冷蔵室 ポケット類・ケース類・棚類

#### ●ポケット類

小物ポケット(大)・たまごポケット・小物ポケット(小) ボトルポケット

#### はずしかた

持ち上げてはずす。

#### 取り付けかた

はずしかたの逆の手順で。



#### ●棚

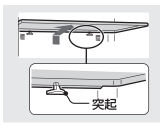
#### はずしかた

奥側を持ち上げ、突起を はずして引く。

#### 取り付けかた

棚を押し込み、突起にはめる。

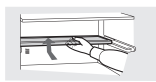
チルドケースの上の棚は、はずせません。



#### ●フリーセット棚

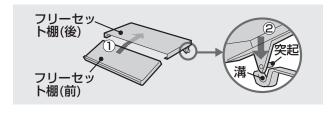
#### はずしかた

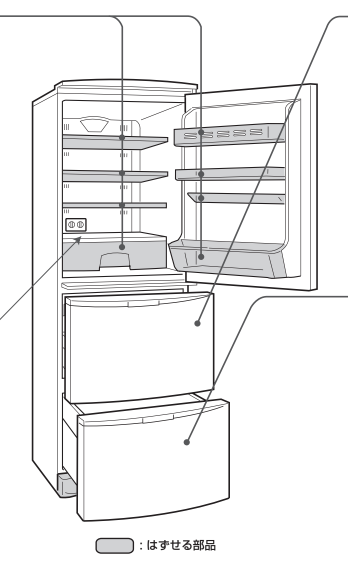
前部分を押し込み、持ち 上げる。



#### 取り付けかた

- ①フリーセット棚(後)に、(前)をはめ込む。
- ②左右の突起を溝にはめる。





## 庫内灯の交換

庫内灯は、お買いあげの販売店でお求めください。

●庫内灯種類:ガラス球形式 T20

口金 E-12 110V 10W

●庫内灯個数:1コ

■ 電源プラグを抜く。

いったん抜いたら5分間は差し込まない。冷蔵庫に無理がかかります。

無理がかかります。

**庫内灯カバーをはずす。**下側のツメを押さえながら
下側を手前へ引き出す。



**庫内灯がゆるんでいないか確認ください。** 庫内灯をよくねじ込み、電源プラグを差し込む。 それでも点灯しない場合は、**3** へ。

#### 庫内灯を交換する。

取り付け時は、最後 までねじ込むこと。



● 庫内灯は指定の定格を使う。定格以外を使うと火災の原因になります。

#### ▲ 庫内灯カバーを取り付ける。

① 上側のツメ(2カ所)を 差し込む。

② 下側を押込み、下側の ツメをはめる。

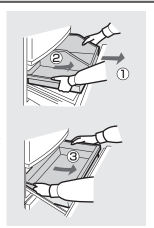


## けかた

#### 冷凍室冷凍ケース(小)(大)・冷凍室ドア

#### はずしかた

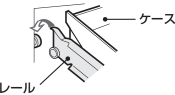
- ① ドアを引き出す。
- ② 冷凍ケース(小)を持ち上げ 取り出す。
- ③ 冷凍ケース(大)を持ち上げ 取り出す。
- ④ 冷凍室ドアのレールを持ち、 上方に抜く。



#### 取り付けかた

はずしかたの逆の手順で。

- ●冷凍ケース(大)は穴のある方を手前にして 入れる。
- ●下図の位置にレールの先をかけ、 ドアを持ち上げながら 押し込む。



#### 野 菜 室 野菜ケース・小物ケース・野菜室ドア

#### はずしかた

- ① ドアをいっぱいまで引き 出す。少し持ち上げさら に引き出し、床に付ける。
- ② 小物ケースを取り 出してから野菜ケ ースを取り出す。
- ③ 野菜室ドアのレール を持ち、上方に抜く。



#### 取り付けかた

- 野菜ケース・小物ケースを 入れる。
- ② ドアを持ち上げながら押し 込む。
  - ◆小物ケースはくぼみを手前 にして入れる。



③ 右図の位置にレールの先 をかけ、ドアを持ち上げ ながら押し込む。

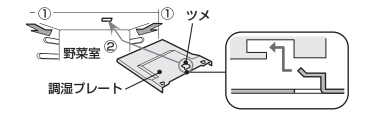


小物ケースの入れかた



#### 調湿プレートがはずれたら

- ① 調湿プレートを一番上のレールにかけ、
- ② 奥まで押し込み、ツメをはめる。



#### ご注意

- 食品を入れたまま付属品や冷凍室ドア・野菜室ドアをはずさない。 付属品が重くなり付属品や食品を落として、けがをする ことがあります。
- **長時間、冷蔵室ドアを開けたままにしない**。 庫内灯カバーが熱くなります。
- 調湿プレートは、はずせません。
- ドアが十分(90度以上)開かない場合は、棚類がはずせないことがあります。



## 冷蔵庫のお手入れ

- 1 電源プラグを抜く。
  - いったん抜いたら、5分間は差し込まない。 冷蔵庫に無理がかかります。
- 2 ぬるま湯か、うすめた中性洗剤(食器用洗剤)を 準備する。
  - (うすめかたは、洗剤の注意書に従ってください)
- 3 柔らかい布でふく。中性洗剤を使ったら必ず水ぶ きをし、洗剤をふきとる。さらにからぶきをする。
- 4 はずした付属品は柔らかいスポンジで洗い、乾燥 させて取り付ける。

「付属品」一覧表 [15ページ]

「付属品のはずしかた」 (8~9ページ)

- 本体に水をかけない。
- 水や洗剤を含ませた布は、強めに絞ってください。水分 を多く含ませてふくと、冷蔵庫のすきまに入り込んだり、 電気部品の故障の原因になります。
- 化学ぞうきんは、その注意書に従ってください。
- 食用油が付いたら、ふきとってください。プラスチック が割れることがあります。
- ◆次のものは使わない。(表面を傷めたり、プラスチック部 分の変形や傷付き、割れの原因)

弱アルカリ性洗剤・アルカリ性洗剤・粉石けん・みがき粉・ 熱湯(プラスチック部品の耐熱温度:約60℃)·たわし・ ナイロンたわし・シンナー・ベンジン・アルコール

中性洗剤も原液で使ったりふきとりが不十分だと、プラ スチック部分が割れることがあります。

## 汚れやすいところ

#### (月に一度を目安に)

#### ローラー・ローラー受け



#### ローラー受け

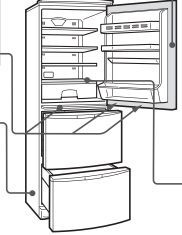
ローラーが乗る部分 は、ていねいに。 汚れると、キーキー 音がすることがあり ます。

#### ご注意

野菜室の奥のドレ ンホースがはずれ ていると水が漏れ ます。

図のようにはめて ください。





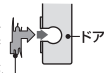
#### ドアパッキング

汚れると早く傷み(はずれ・破れ)、 ドアの開閉に支障が出ます。 冷蔵室・野菜室は念入りに。 こまめにお手入れを。(強くふくと

傷みの原因)

●破れたらお買い上 げの販売店に交換 を依頼ください。

▶ドアパッキングが、 はずれたときは、 押込んで元に戻し、



ドアパッキング

清掃をしてください。

#### チルドケース上の棚

はずせません。チルドケースを はずし、棚の両面を水ぶきする。

### (年に一度を目安に)

#### 蒸発皿カバー・蒸発皿

はずして水洗いする。蒸発皿カバーの内側のほこりも取り除いてください。

はずし ①蒸発皿カバーをはずす。 ②蒸発皿を取り出す。

●水をこぼさないよう水平に。



取り付け ①きっちりと奥まで入れる。 かた

蒸発皿 取っ手 ②蒸発皿カバーを取り付ける。 本体の穴に差し込む



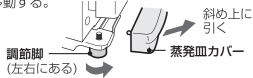
**突起**(左右にある)

●蒸発皿・カバーの取り付けが悪いと水漏れや異常音の原因に なります。

#### 背面・床・壁面

空気の対流でほこりが付着していることがあります。

① 左右の調節脚を床から浮かし、冷蔵庫を 移動する。

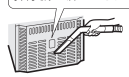


●移動する前に蒸発皿の水を捨ててください。

② 汚れをふく。



背面下部の穴のほこりは、 掃除機で吸いとる。

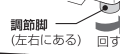


## こんなときは

## 移動/運搬(引っ越し)

#### ● 準 備

- 食品を出し、アイスメーカーの氷や水、 蒸発皿の水を捨てる。(蒸発皿 10ページ〉)
- 電源プラグを抜き、 アース線をはずす。
- 3 調節脚を上げる。 前後に動かすとき



移動用車輪を利用する。 無理な移動や横方向への 移動は床を傷付けます。

ひざで押さ ない。ドア が、へこむ ことがあり ます。

移動用車輪 · (前後左右にある) ● 運び出すとき

背面上と底面の移動用取っ手を持つ。



#### ご注意

- 周波数の切り換えは不要です。 (50/60Hz共用)
- 国内専用です。
- ●運び出すときは、通路にシートを敷く。 冷蔵庫内部の水が床面にこぼれることがあります。
- 傷付きやすい床には毛布などを敷く。
- 床におろすときは角を付けない。 床を傷付けることがあります。
- ロープなどで冷蔵庫を吊り下げない。 冷蔵庫が落下するおそれがあります。
- ●横積みをしない。 機械部(圧縮機など)の故障で 冷えなくなることがあります。





## 長期間使わない

#### 1 電源プラグを抜く。

庫内を清掃し、2~3日ドア を開け乾燥させる。 (においやカビを抑えるため)

#### お願い

● 冷蔵庫を屋外で保管し ないでください。

食品の追加保存、ドアの開閉をひかえてください。

# 故障かな?

修理を依頼される前に次のことをお調べください。 それでも具合の悪いときは、「保証とアフターサービス」 [15ページ] を ご覧のうえ、修理を依頼してください。

#### ■このような症状は異常ではありません。

夏場(4月~9月)のこんな症状

設置後、冷えが遅い	■ 夏場は電源を入れてから庫内が冷えるまで約10時間程度かかることもあります。 なるべくドアを開けずにお待ちください。	
冷蔵庫の前面・側面・ 背面が熱い	庫内で食品を冷却(熱を吸収)し、吸収した熱を放熱パイプから庫外へ逃がしているからです。放熱パイプは、冷蔵庫外側の露付きを防ぐ役割もしています。 夏場はとくに熱くなりますが異常ではありません。 (長く手を触れていられないくらい熱くなることもあります) 食品の保存には影響ありません。	
庫内や冷蔵庫の外側 に露が付く	■ 夏場は周囲の湿度が高いので、付きやすくなります。 乾いた布でふきとってください。	
冷蔵庫の冷えが悪い	とくに暑いときは冷却力が低下することがあります。	

## …故障かな?(つづき)

### 次のような音がする

「バキッ」「ボコッ」、 プラスチックのきしみ音	ドアの開閉時、庫内温度が変化して部品がきしみ、音がします。 ・また、冷却中にも庫内の温度が変化するため同様の音がすることがあります。 静かな場所では大きく聞こえることがあります。		
「ヒューン」「ウィーン」 	ドア開閉時に冷気を逃がさないように、冷気の吹出口を閉めたり、ファンを 止めたりする動作音です。		
「ボコボコ」「ジュッ」「ピチピチ」 「カチカチ」「ブーブー」 など	▶ 冷媒が流れる音です。		
「キーキー」「ガリガリ」 冷凍室開閉時に音がする	ローラーに霜がついたためで、故障ではありません。		
運転音(圧縮機の音)が大きい	運転開始時は音が大きくなります。		
「ピピッ」または「ピピピッ…」 (アラーム音)	ドア閉め忘れ防止ブザーです。ドアを閉めてください。 <b>すべてのドアを閉めても鳴り止まないときは故障です。修理を依頼ください。</b>		
	アラーム音を一時的に消す方法 ふたつの温度調節つまみを同時に次のとおり動かす。(①~③は20秒以内におこなう) ① 弱にする。		

### ■修理を依頼する前にお調べください。

		こんなことはありませんか?	こんな理由です・こうしてください
	よく冷えない	温度調節が「弱」寄りになっていませんか?	「通常」〜「強」にしてください。 冷凍室を「弱」にすると、冷蔵室の温度も高めになる ことがあります。その場合は冷蔵室を「強」側にし てください。 [5 ページ)
		周囲温度が高くなっていませんか?	│ │ │ 熱源から離し、直射日光の当たらない、風通しの
冷却について		外気温が低い場合、冷蔵庫に直接エアコン や温風機の暖気が当たっていませんか?	よい場所へ据え付けてください。
につ		冷蔵庫の周囲にすき間がありますか?	すき間は放熱のため必要です。 4 <b>ベージ</b> 〉
てい		熱い食品を入れていませんか?	冷ましてから入れてください。
		食品を詰めすぎたり、冷気の吹出口や 吸込口をふさいでいませんか?	吹出口、吸込口の位置を確認してください。 6 ページン
		ドアをひんぱんに開けていませんか?	▶ ドアの開閉を減らし、きちんと閉めてください。
		ドアに食品の袋などがはさまって 半ドアになっていませんか?	ドアはきちんと閉めてください。
音について	気になる 音がする	冷蔵庫が壁に当たっていませんか? 据え付けが悪くがたついていませんか? 床がしっかりしていない所に据え 付けていませんか? 周囲にものが落ちていませんか? 蒸発皿カバーがはずれていませんか?	据え付け状態を確認してください。 (据え付け 4ページ) (蒸発皿カバーの取り付け 10ページ)
7	ドア閉め忘れ防止ブザーが鳴らない	冷凍室・野菜室には、この機能はありません	∕v.

			こんなことはありませんか?	こんな理由です・こうしてください				
	左	ドアの開閉 が重い、ま たは片方の	ドアがきっちり閉まっていますか?	閉まっていないと逆方向からは開きません。 ▶ はみ出した食品、市販のポケットや整理ケースが 棚にあたっていないかご確認ください。				
	左右開き	ドアが開か ない	ローラー受けが汚れていませんか?	ローラーが乗る部分はこまめにお手入れしてく ださい。[10 <b>ページ</b> )				
ドアに	きドア	左右で開ける 重さが違う	調節脚で調整してください。 5 ベージ〉					
につい		キーキー音 がする	ローラー受けが汚れていませんか?	ローラーが乗る部分はこまめにお手入れしてく ださい。 <b>[10ベージ</b> 〉				
7		アの閉まりが く感じる	左右の調節脚を出し、冷蔵庫を背面側 に少し傾けてください。	調節脚を出す。				
		アを閉めると のドアが開く	閉めたときの風圧で一瞬開くことがありま	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
		き出し式ドア 頃いている	冷蔵庫が床になじむまで日数がかかります					
		外や庫内に露 電が付く	水気の多い食品をラップせずに入れ ていませんか?	水気の多い食品はラップをして保存してくだ さい。				
_	露は乾いた布、 霜は湿った布で ふきとってくだ さい。		ドアをひんぱんに開けていませんか?	ドアの開閉を減らしてください。				
露や霜に			ドアに食品の袋などがはさまってい ませんか?	ドアをきちんと閉めてください。				
につ			ドアパッキングが傷んでいませんか?	ドアパッキングの交換は販売店にご相談ください。				
し			雨の日など湿度が高いときは、本体やドアに露が付くことがあります。					
7			冷凍室の奥に食品が落ちていて、ドアが閉まらなくなっていませんか?	│ ▶ 冷凍室ドアをはずし食品を取り除いてください。 │				
	野菜	ケースに露が付く	野菜室内を高湿度に保っているためです	<i>t</i> .				
	冷蔵室や野菜室 の食品が凍る		水気の多い食品を吹出口近くに置いて いませんか?	■ 最上段や棚の奥は、凍ることがあります。				
			温度調節が「強」側になっていませんか?	冷凍室が「強」のときは、冷蔵室や野菜室も冷え すぎることがあります。「通常」にしてください。 <b>5 ペーシ</b> 〉				
			周囲温度が5℃以下になっていませんか?│	周囲温度が低い場合は、温度調節を「弱」にしても食品が凍ることがあります。				
	<b>庫内のにおい</b> が気になる ナノ低温脱臭触媒は、 すべてのにおいを取り 除くことはできません。		においの強い食品をラップしないで 入れていませんか?	食品はラップ·容器で密封することをおすすめ します。乾燥やにおい移りを防ぎます。 においが移りやすい食品→牛乳・豆腐など				
その他			においの強い食品を長期間保存して いませんか?	においを移しやすい食品→らっきょう・たくあん ぎょうざなど				
	が出	野菜室は直接冷気 け入りしないので脱れません。	長期間冷蔵庫の電源を切っていません でしたか?	再通電後、庫内が冷えるにしたがい、においは 消えていきます。				
	水がにおう 丸くなっている		長期間貯氷したままではないですか?	食品のにおいが氷に移ることがあります。 また、昇華により氷が丸くなることがあります。				
		に白いにごり 遊物がある	ミネラルウォーターを使っていませんか?	ミネラル分の多い水で製氷すると、白色の浮遊物 ができることがありますが害ではありません。 水道水でもミネラル分が多い場合は同じです。				
	_	菜がすぐに 燥する	乾燥しやすい野菜にはラップをしてくださ	·U\o				

## …故障かな?(つづき)

	こんなことはありませんか?	こんな理由です・こうしてください
床がぬれている	冷蔵庫を傾けたり、移動させたり していませんか?	冷蔵庫内部の蒸発皿(外からは見えない)に水が たまっている場合は、こぼれることがあります。
その他	ドアパッキングが傷んでいませんか? ▶	傷んでいると冷蔵庫内の霜が増えるため、蒸発 ■から水があふれることがあります。 ドアパッキングの交換は販売店にご相談ください。
	野菜室奥のドレンホースがはずれて いませんか?	▶ きっちりはまっていないと水が漏れます。 10ページ〉

以上を確認しても具合の悪いときは、「保証とアフターサービス」([15ページン)をご覧のうえ、修理を依頼してください。

次のものは生産上の不良ではありません。ご安心してお使いください。

●プラスチック部品の、割れや傷のようなスジ。



● 部品成型時に注入された樹脂 材料の合流箇所や、金型の接 合部です。割れに至ることは ありません。 ●ドア内側の小さな穴。



●ドアの断熱材発泡工程において 内部の空気を抜くために設けら れた穴です。

小さな穴(すべてのドアに数カ所ずつ)

●プラスチック部のくぼみ。

● 部品成形時に注入された樹脂材料が、冷えた時の収縮によりできるくぼみです。 部品の強度に問題はありません。 くぼみ

\_\_0

エコロジークラスでいきましょう。シャープ。



#### 上手に使って、もっともっとエコロジークラス。

- ◎できるだけすき間をあけて据え付ける! すき間が少ないと放熱の効率が悪くなり、余分な電気を消費します。
- ◎ドアの開閉はできるだけすばやく!
- 開けている間は、庫内の温度が上がりつづけ余 分な電気を消費します。
- ◎よく冷ましてから!

- ◎**詰め込みすぎない!** ☆気の流れが悪くなるの
  - 冷気の流れが悪くなるので、庫内を十分に冷やす まで時間がかかり、余分な電気を消費します。
  - ○直射日光やガスコンロから遠ざけて!
  - 冷蔵庫の周囲温度が高くなると、余分な電気を消費します。

熱いままでは庫内の温度が上がり、余分な電気を消費します。(また他の食品に悪影響をおよぼします)

## 仕様

機種名		SJ-WA35R		
電源 定格電圧・2	定格周波数	100V·50/60Hz共用		
電動機の定格消費	費電力(W)	50/60Hz : 88/90		
電熱装置の定格消	i費電力(W)	125		
消費電力量		冷蔵室ドア内側の品質表示銘板に表示		
外形寸法(幅×奥行×高	iさ)(mm) * 1	600×665×1690		
質量(重量	量)(kg)	66		
定格内容積(L) 全内容積		345		
冷蔵室		178		
野菜室		81 [50]		
冷凍室		86 [54]		

#### ■除霜運転について

冷蔵庫内の霜は定期的に解かされ、蒸発 皿(外からは見えない)にたまり、圧縮機 などの熱で蒸発します。

#### ■定格内容積

定格内容積は、棚やケースなど(冷やす機能に影響がなく、工具を使わずにはずせる庫内部品)をはずした状態で算出したものです。

- …日本工業規格(JIS C 9801)による この定格内容積には、食品収納スペースと 冷気循環スペースが含まれます。冷凍室・ 野菜室(引き出し式貯蔵室)には、 [ ] 内に食品収納スペースの目安を表示して います。
- ※1表の寸法は調節脚やハンドル部分を含んでいません。

(家庭用品品質表示法による)

## 保証とアフターサービス

#### 修理を依頼されるときは「出張修理」

- ┫「故障かな?」(11~14ページ)を調べてください。
- **2** それでも異常があるときは使用をやめて必ず電源 プラグを抜いてください。
- **3** お買いあげの販売店に次のことをお知らせくだ さい。
  - 品名:冷凍冷蔵庫
  - 形名:(保証書に記載の形名)
  - お買いあげ日(年月日)
  - 故障の状態 (具体的に)
  - ご住所(付近の目印も合わせて)
  - お名前 電話番号 ご訪問希望日

#### 保証書(別添)

- ●保証書の内容をよくお読みの後、大切に保存して ください。なお、食品の補償など製品の修理以外 の保証はいたしかねます。
- ◆本品は家庭用冷蔵庫です。業務用に使用した場合 や食品以外のものを入れた場合、製品の故障およ び入れた物品の補償はいたしかねます。

#### 補修用性能部品の保有期間

- 当社は冷凍冷蔵庫の補修用性能部品を製品の製造 打切後、9年保有しています。
- ●補修用性能部品とは、その製品の機能を維持する ために必要な部品です。

#### 保証期間中

● 修理に際しましては保証書をご提示ください。 保証書の規定に従い販売店が修理させていただきます。

#### 保証期間が過ぎているときは

● 修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料で 修理させていただきます。

#### 修理料金のしくみ

●修理料金は、技術料·部品代·出張料などで構成されて います。

	技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。	
	部品代	修理に使用した部品代金です。	
出張料 製品のある場所へ技術者を派遣する場合の料金で			

#### 廃棄時にご注意

●2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がで使用済みの電気冷蔵庫を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村へ適正に引き渡すことが求められています。

便	お買いあげ日		年	月	
刹	販売店名				
X					
<del>-</del>		電話(	)	_	-



## 長期で使用の場合は冷蔵庫の点検を! こんな症状はありませんか?

- ●電源コードやプラグが異常に熱くなる。
- ●電源コードに深いキズや変形がある。
- ●さわるとピリピリ電気を感じる。
- ●コゲ臭いにおいがしたり、運転中に異常 な音や振動がする。
- ●その他の異常や故障がある。 (ドアの開閉が、異常に重い。など)

故障や事故の防止のため、使用を中止し電源 プラグをコンセントから抜き、必ず販売店に ご依頼ください。なお、点検・修理に要する 費用は販売店に、ご相談ください。

●左記症状がなくても、お買いあげ後5年程度たちましたら、安全のためや能力低下を防ぐため、点検をおすすめします。点検費用については販売店にご相談ください。

### ■ 付属品 •••

<冷蔵:	室 >	<冷凍室>	< その他・印刷物 >
フリーセット棚 (前/後)各1 チルドケース	たまごケース 1 ボトルポケット 1	冷凍ケース(大)1	蒸発皿

※2 当商品は日本国内向であり、日本語以外の取扱説明書はありません。 This model is designed exclusively for Japan, with manuals in Japanese only.

### ■ 別売品

	型番	希望小売価格(2010年2月現在)	参照ページ
転倒防止用ベルト(2本セット)	201 939 0064	2,100円 (税抜価格 2,000 円)	4ページ
アース線(長さ 約2.9m)	210 536 0132	420円 (税抜価格 400円)	4ページ
冷蔵庫用温度計	201 939 0078	1,470円 (税抜価格 1,400円)	5ページ

#### お求めはお買いあげの販売店へ

型番・希望小売価格は変わることがあります。お買いあげの販売店でお確かめください。

# 客様ご相談窓口のご案

修理・使いかた・お手入れ・お買い物などのご相談・ご依頼、および万一、製品による事故が発生した場合は、 お買いあげの販売店、または下記窓口にお問い合わせください。

電話番号をお確かめのうえ、お間違いのないようにおかけください。FAX送信される場合は、製品の形名や お問い合わせ内容のご記入をお願いいたします。



「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」 などはホームページをご活用ください。

シャープサポートページ http://www.sharp.co.jp/support/



使用方法・お買い物相談 など

【お客様相談センター】

**0120 - 078 - 178** 携帯電話・PHSからもご利用い ただけます。

受付時間 (年末年始を除く) ●月曜~土曜:9:00~18:00

●日曜·祝日:9:00~17:00

■IP電話などからフリーダイヤルサービスをご利用いた だけない場合は…

T581-8585

大阪府八尾市北亀井町3-1-72

電話: 06 - 6792 - 1582 FAX: 06 - 6792 - 5993

修理のご相談など

【修理相談センター】(沖縄地区を除く)

0120 - 02 - 4649

携帯電話・PHSからもご利用い ただけます。

受付時間 (年末年始を除く) ●月曜~土曜:9:00~20:00 ●日曜·祝日:9:00~17:00 ※「持込修理」「部品購入」をご希望の方は、下記の〈補足〉 をご覧ください。

■ 〈IP電話やファクシミリをご利用〉または 〈沖縄地区の方〉は…

	IP電話	ファックス	
東日本地区	043 - 299 - 3863	043 - 299 - 3865	
西日本地区		06 - 6792 - 3221	
沖縄地区	「那覇サービスセンター」(月〜金 098 - 861 - 0866 (9:00〜17:40)		

### 🦬 補足 持込修理および部品購入のご相談は、下記地区別窓口でも承っております。

地区別窓口

■受付時間(祝日など弊社休日を除く) \*月曜~土曜:9:00~17:40

〔但し、沖縄地区〕は……\*月曜~金曜:9:00~17:40

• 金沢 サービスセンター 076 - 249 - 2434 〒921-8801 石川郡野々市町御経塚4-103

#### 近畿地区

- 京都 サービスセンター 075 672 2378 〒601-8102 京都市南区上鳥羽管田町48
- 大阪 テクニカルセンター 06 6794 5611 〒547-8510 大阪市平野区加美南3-7-19
- 阪神サービスセンター 06 6422 0455 〒661-0981 兵庫県尼崎市猪名寺3-2-10

#### 中国地区

• 広島 サービスセンター 082 - 874 - 8149 〒731-0113 広島市安佐南区西原2-13-4

• 高松 サービスセンター 087 - 823 - 490 〒760-0065 高松市朝日町6-2-8

• 福岡 サービスセンター 092 - 572 - 4652 〒812-0881 福岡市博多区井相田2-12-1

#### 沖縄地区

● 那覇 サービスセンター 098 - 861 - 0866 〒900-0002 那覇市曙2-10-1

#### 北海道地区

• 札幌サービスセンター 011 - 641 - 4685 〒063-0801 札幌市西区二十四軒1条7-3-17

#### 東北地区

• 仙台サービスセンター 022 - 288 - 9142 〒984-0002 仙台市若林区御町東3-1-27

- 宇都宮サービスセンター 028 637 1179 〒320-0833 宇都宮市不動前4-2-41
- さいたまサービスセンター 048 666 7987 〒331-0812 さいたま市北区宮原町2-107-
- 東東京サービスセンター 03 5692 7765 〒114-0013 東京都北区東田端2-13-17
- 多摩サービスセンター 042 548 1391 〒191-0023 立川市柴崎町6-10-17
- 千葉 サービスセンター 043 298 5681
- 〒262-0013 千葉市花見川区犢橋町1629-4 ◆ 横浜 サービスセンター 045 753 4647 〒235-0036 横浜市磯子区中原1-2-23

#### 東海地区

- 静岡 サービスセンター 054 344 5781 〒424-0067 静岡市清水鳥坂1170-1 • 名古屋 サービスセンター 052 - 332 - 2623
- 〒454-0011 名古屋市中川区山王3-5-5
- ●所在地・電話番号・受付時間などについては、変更になることがあります。(2010.02)

## /ャープ株式会社

社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号 健康・環境システム事業本部 〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号